	INDEX OF	CLAIMS		1-
=	RejectedAllowed (Through numeral) Canceled`Restricted	N	al .	1977782

im	Date									
a 4 2 4 5										
(1,										
72				,						
3										
4										
_5		_								
7		_								
	Ш				·					
8										
9								· .		_
10		_						-		\dashv
12	\vdash								_	H
13		\dashv			-		\vdash			H
14	$\mid - \mid$						-			H
15		\dashv								\dashv
16	\vdash	-	_			\vdash				
17					_	-				П
18						_	<u> </u>			П
19				-						
20										
21		-			_	-			_	
22										
23										
24					<u></u>					
25				_	<u> </u>				_	Ш
26					ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	-
27	_	٠				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
28 29	-			-		-	 	-	-	Н
30			-	-	-	-	┼		-	\vdash
31	H		-	_	╁	 	-	-	-	\vdash
32			-		-	-	_	-	<u> </u>	
33		\vdash	一	-	1	\vdash	\vdash		 	
34				\vdash	\vdash	T				
35	T.	\vdash								
36										
37		L		_	<u> </u>	L.	_	ļ	_	Ц
38		_	L	_	<u> </u>	ļ_	┞-	<u> </u>	_	\sqcup
39		_	ļ	-	-		┼	-	\vdash	Н
40			_	L	↓		ļ_	-	ŀ	\vdash
41		_	ļ	-	 -	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\square
42		_	 	-	┼-	┼-	+-	├	┼	+
43		-	-	┼-	┼-	┼-	╁	┼	\vdash	\vdash
44		 	\vdash	 	┼-	╁	-	+	+	H
45		-	\vdash	┼	+	+-	+	\vdash	\vdash	╂╼┥
47		-	-	+	+	+	+	1	+-	\vdash
48		-	+	\vdash	+	+	+-	1-	+	\forall
49		\vdash	-	+	+	T	+	1	1	\top
50			Ĺ						I	
								_		

Cla	lm					ا	Dat	θ				
	lal											
Final	Original											
Œ						4			<u> </u>	_	_	-
	51	_		_	<u> </u>	4			<u> </u>		_	<u> </u>
	52	_		<u>_</u>	<u> </u>	1	_		_			_
	53			•	_	1			ļ			_
	·54	_		<u> </u>	<u> </u>	4			<u> </u>			
_	55	_			ļ	4			ļ	_		_
	56	_			_	4			ļ	<u> </u>		
	57	_			_	4	_			<u> </u>		_
_	58	4			-	4			_			-
	59				-	4			<u> </u>	_		-
	60 61	\dashv			-	+	_			-	_	L
	62	-		_		+						-
	63				\vdash	+	_			-	-	-
	64	\dashv			+	+		-	-	-	-	H
	65	-			-	+			-			-
	66	-		\vdash	+-	+	_		\vdash	<u> </u>	 	-
	67	\dashv		-	+-	+			_	-		-
	68			-	+-	+			_		-	Ι.
	69			-	\vdash	+			-	<u> </u>		
	70	\dashv		-	1	+	<u></u>	\vdash	 	 		-
	71	-		\vdash	+	+		-		-		-
	72	\dashv		\vdash	十	+		-	\vdash	-	1	H
	73			-	1	+		_			\vdash	1
	74	ᅥ			1	+	-	-	-		Г	T
	75				1	7						Ľ
	76											
	77									L		L
	78				\prod					L	_	L
	79			L	1			_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	L
	80			_	1	_	Ĭ	_	 	<u> </u>	$oxed{igspace}$	L
	81		_	_	1	4	_	_	↓_	Ļ	_	L
<u> </u>	82		<u> </u>	Ŀ	1_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	+
<u> </u>	83			_	\perp	_	ļ	-	 _	ļ	-	+
<u> </u>	84		-	\vdash	+	_			┼	┼	+	╀
	85 86		-	+-	╁		-	+	+-	┼	+	+
_	87	-	-	+	+	_	-	\vdash	+-	+	+-	+
\vdash	88			+-	╁	_	-	-	+-	+	+	\dagger
-	89	H	-	+	十	_	\vdash	+	+	+-	-	\dagger
-	90	-	+-	╁	+	-	-	T	+-	\top	T	+
	91	-	-	+-	+		-	+-	+	+-	\dagger	+
-	92	-	-	╁	+		-	+	+-	+	+	+
-	93		\vdash	+	+-	_	-	+-	+	+	+	t
-	94	\vdash	+	+	+		1	+-	1	+	+-	†
<u> </u>	95	-	\vdash	+-	+	<u>:</u>	H	T	+	+	+	\dagger
<u> </u>	96	<u> </u>		+	+		\vdash	1	1	†	1	†
\vdash	97		1	1	1	_		\top	\top	1	1	1
\vdash	98			T	1		1	1	\top		1	7
	99		Ι		Ţ	_	Ι	Ι				I
	100		\	7	T	_	Г	T	T	Τ	T	Τ

Egilo 101 102 103 104 105 106 107 108 109 109 109 109 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 122 123 124 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 148 149 144 148 149 144 148 149 144 148 149 144 148 149 144 148 149 144 144 144 144 144 144 144 144 144 </th <th>Cla</th> <th>lm l</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Dat</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Cla	lm l					Dat			
102	Cia	ım ı	- 1				Dai			
102	nai	riginal		,						
102	H	0			<u> </u>					
103		101								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149		102	_							
106		103				L				
106		104								
107		105								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	106								_
109								_		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 2 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149										_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149					_		_			_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		- (_					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							-			
114					-		_	-		-
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149					├			-		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		114	\dashv		-		-	\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	_		-		-					-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	 		\vdash			-			-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				-					_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-									
121						-	-		_	\vdash
122					-	-	 	-		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash				-	-	-	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	123	-		╁─╴	_				_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			-						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		_							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_			_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_		Ŀ			\perp
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_	-	_	 _	 	↓	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				ļ	├-	╄-	 	├	-	+
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				┼	<u> </u>	1	<u> </u>		+
135				├	┼	-	╀	├	├	+
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			├	+-	┼	╁─	^	 	+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			+-	+-	┼	┼	-	 	十
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				1	╁╌	1	1	†		+
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	1	1	†			†
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			T	1	1	1	1		T
141 142 143 144 145 146 147 148		—				1				Τ
143 144 145 146 147 148 149		_			1	1	T	1		T
143 144 145 146 147 148 149		14:	2	1	1	\top	1			
144 145 146 147 148 149						Ι				
146 147 148 149				Ι				_	_	1
147						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	1	<u> </u>	<u> </u>	+
148						1_	1_	1	-	+
149	L			\perp				A	_	+
	_			\perp	4	1	1	1	 	\perp
. 460 1 1 1 1	_			<u> </u>	4	1	1	4	 -	+
150	L	15	O]					<u></u>	<u></u>	上